### 上手に節電するために

ご家庭でたくさん電気を使う冷蔵庫。こんなことにもご注意を。

冷やしすぎ

うっかり半ドア

その他 エアコン 21.0% 22.4% 冷蔵庫

1年間に家庭で使う電力の内訳 (資源エネルギー庁平成8年推定実績) ドアの開けすぎ

熱い食品やお茶を 冷まさず冷蔵



● 長年ご使用の冷蔵庫の点検を!

こんな現象は

ありませんか

- 電源コード、プラグが異常に熱い。電源コードに深い傷や変形がある。
- 焦げ臭いにおいがする。
- 冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。
- ●ピリピリと電気を感じる。
- ◆その他の異常や故障がある。

故障や事故防止のため、コンセントから 電源プラグをはずして、必ず販売店に、 点検・修理をご相談ください。費用など 詳しいことは販売店にご相談ください。



購入年月日・購入店名 を記入しておいてくだ さい。サービスを依頼 されるときに便利です。 

											1	1
形	名	•										
購入	店名											
					電記	i		(	)		***************************************	
購入	年月日				年		月		8		1.	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		and the second s	200			444	1				8 1

### 株式会社 日立製作所

〒105-8430 東京都港区西新橋2-15-12 電話(03)3502-2111

TSK Printing R-37V3L (A)



R-37V3 形

### **HITACHI**



この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。 特に「安全上のご注意」は、ご使用前に必ずお読みください。 取扱説明書は保証書・ご相談窓口一覧表と共に大切に保存してください。

もくじ ページ	. تر
安全上のご注意 ―― 2	安全のため
据え付けるとき ――― 6	据え付け
使いはじめ 8	侵
食品の貯蔵場所 ――― 8	Ű
温度調節 9	ħ-
冷凍室10	Tc
冷蔵室11	
うるおい2段野菜室 — 12	
部品のはずしかた ―― 13 お手入れのしかた ―― 14	お手入れ
故障かな?と思ったら ―― 15	点
こんなときには… ― 16	検・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
保証とアフターサービス ― 16	サ
仕様/ 消費電力量について/ ― 17 冷凍室の性能	ービス
活用ガイド 18	

# 安全上のご注意で

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよ くお読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、製品を安全に正し くお使い頂き、あなたや他の人々への危害や 損害を未然に防止するためのものですので、 必ず守ってください。

### △警告と△注意の意味は次の通りです。

⚠警告	取扱いを誤った場合、死亡 や重傷等の重大な結果に結 び付く可能性が大きいもの。
⚠注意	取扱いを誤った場合、傷害 または家屋・家具などの物 的損害に結び付く可能性が あるもの。

●本文中の「図記号」の意味は次の通りです。

十人十の「図の3」の心味は次の近りです					
0	「必ずしてほしい行為」を 表わします。				
<b>E</b>	電源プラグを必ずコンセン トから抜いてください。				
•	必ずアース線を接続してく ださい。				
$\bigcirc$	「禁止」を表わします。				
(1)	分解しないでください。				
8	触れないでください。				
8	ぬれた手で触れないでくだ さい。				
8	水をかけないでください。				

あ読みになった後は、お使いになる方がい つでも見られる所に必ず保存してください。

● 定格15A以上のコンセントを単独で使用する 他の器具と併用すると、分岐コンセントが異常発熱 して火災の原因になります。



●電源は100V専用コンセントを使用する 100V以外では、感電・発火の原因になります。



100V専用コンセント を使用する



●電源プラグは コードが下向きになるよう差し 込む

逆に差し込むと、コード に無理がかかりショート ・過熱し、感電・発火の





コードを下向きにする

■電源プラグの刃及び刃の取り付け面にほこりが 付着している場合はよくふき取る 火災の原因になります。



原因になります。



●お手入れの際は電源プラグをコンセントから抜 <

感電することがあります。



電源プラグを抜く

●ぬれた手で 電源プラグの抜き差しはしない 感電の原因になります。



ぬれ手禁止



●電源プラグを抜くときは 電源コードを持たずに | ●電源コードを冷蔵庫の脚や家具などで踏まない 先端の電源プラグを持って引き抜く コードを持って抜くと、感電・ショート・発火の原

因になります。



電源プラグを持つ

●電源コードや電源プラグが傷んでいたり コンセ ントの差し込みがゆるいときは使用しない 感電・ショート・発火の原因になります。





●長時間ご使用にならないときは 電源プラグをコ ンセントから抜く

絶縁劣化による感電・漏電・発火の原因になります。



電源プラグを抜く



●庫内灯を交換するときは 交換する前に電源プラ グをコンセントから抜く 感電することがあります。



電源プラグを抜く

●異常時(こげ臭いなど)は 電源プラグを抜き 運 転を中止する

異常のまま運転を続けると、感電や火災などの原因 になります。



電源プラグを抜く

●電源コードを傷付けたり 破損したり 加工した り 無理に曲げたり 引張ったり ねじったり た ばねたりしない

感電・ショート・発火の原因になります。





感電・火災の原因になります。





●電源プラグを冷蔵庫の背面で押し付けない 電源プラグが傷付き、過熱・火災の原因になります。





● ガス漏れに気づいたら 冷蔵庫やコンセントに触 れずに ガスの元栓を閉めて換気する 引火爆発し、火災ややけどの原因になります。





換気をする

●可燃性スプレーを近くで使わない 引火する危険があります。



●引火しやすいものは入れない 爆発する危険があります。





# 安全上のご注意

# 安全上のご注意(つづき)



### 个警告

●地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置をする 震動により冷蔵庫が転倒し、けがの原因になります。 (詳しくは障 6ページ)





●上に重量物を置かない ドアの開閉で落下し、けがをすることがあります。





上に水を入れた容器を置かない こぼれた水で電気部品の絶縁が悪くなり、感電・火 災の原因になります。



水ぬれ禁止

水をかけない 電気部品の絶縁が悪くなり、感電・火災の原因にな ります。



アス持続わじ

● アースを確実に取り付ける アースが不完全な場合、故障や漏電のときに感電す ることがあります。(詳しくは曜7ページ)



アース線接続

● 冷蔵庫を廃棄処分するときは ドアパッキングを はずす また 幼児が遊ぶ場所に放置しない 幼児が閉じ込められると危険です。





バッキングをはずす

分解・修理・改造は絶対にしない 感電・火災・けがなどの原因になります。分解・修 理が必要なときは、販売店にご相談ください。





▶ドアにぶらさがったりしない 冷蔵庫が倒れたり、ドアがはずれたり、手をはさん だりしてけがをすることがあります。







●医薬品や学術資料は入れない 家庭用冷蔵庫では、温度管理の厳しいものは保存で きません。





●湿気の多いところや 水がかかるところに据え付 けない 絶縁劣化による感電・漏電・発火の原因になります。





水ぬれ禁止

●冷凍室内の食品や容器(特に金属製のもの)には | ●冷凍室にビン類を入れない ぬれた手で触れない 凍傷の原因になります。





食品を棚より前に出さない 食品を棚より前に出すと、ドアが閉まらなくなった り、ドアポケットに入れたビンなどを割り、けがの 原因になります。





冷蔵庫の底面に手を入れない 冷蔵庫の底面には鉄板があり、けがの原因になりま





●床が丈夫で水平なところに据え付ける 不安定な所に据え付けますと、ドアの開閉などで冷



水平に据え付ける

(詳しくは曜6ページ)

異臭がしたり変色した食品は食べない 腐敗により、病気の原因になることがあります。

蔵庫が倒れ、けがの原因になります。





●運搬するとき 扉開閉するとき 冷凍室上側のヒ ンジ部に手をかけない 指をはさんで、けがをすることがあります。





中身が凍って割れ、けがの原因になります。





●引き出し式ドアを閉めるときは 取っ手を押して

ドアの上面や下面を持って閉めると、指をはさむな ど、けがの原因になります。



●運搬するときは 蒸発皿をはずし 運搬用取っ手 と下部調節脚を持つ

他の部分を持つと、手が すべってけがの原因にな ります。





●据え付け時や お手入れをした後に 蒸発皿が水 平に正しく取り付けられているかを確認する

水平に正しく取り付けられていないと、 除霜水が漏れ、床や壁など を傷める原因





蒸発皿を確認する

●小物ポケット・ドレッシングポケットに背の高 いビン類や缶類を立てて入れない 落下して、けがの原因になります。





●傷つきやすい床の上では 冷蔵庫下部のキャス ター(車輪)は使用しない

キャスター(車輪)により、床板を傷つける恐れがあ ります。



# 据え付けるとき



### 地震にそなえて

背面の上部左右に冷蔵庫用転倒防止ベルトを掛け、先端を丈夫な壁や柱に固定してく ださい。



別 売 品 : 部品番号R-826CV-300 標準価格: 870円(税別) × 2 個使用 (平成11年2月現在)

### 熱気・湿気の少ないところに

直射日光やガスレンジなどの熱影響を受けると、冷却力が悪くなり、電気代のムダになります。

### ∕∕注意

 湿気の多いところや 水がかかる ところに据え付けない
 絶縁劣化による感電・漏電・発火の原 因になります。

### 周囲にすき間をあけて

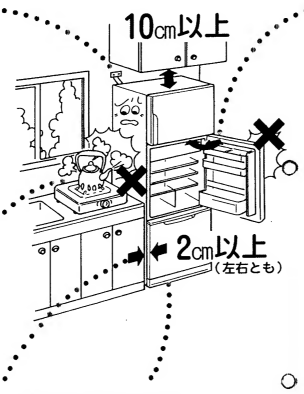
- すき間がないと冷却力が弱まり、電気代のムダになります。
- ●背面は壁にビッタリ付けて据え付けられますが、振動音が出るときや壁材が変色するときは、壁から少し離してください。



### ∧警告

電源プラグを冷蔵庫の背面で押し付けない電源プラグが傷つき、過熱・火災の原

電源プラグが傷つき、過熱・火災の原 因になります。



### 床が丈夫で水平なところに

調節脚を矢印の方向に回して床に着け、安定させてください。 不安定な据え付けは、騒音・振動の原因になります。 じゅう たん・畳・塩化ビニール床材などの場合は、冷蔵庫の底の熱 により床が変色することがありますので下側全面にしっかり した板を敷いてください。



### △注意

- 床が丈夫で水平なところに据え付ける 不安定なところに据え付けると、ドアの開閉な どで冷蔵庫が倒れ、けがの原因になります。
- 蒸発皿が水平に正しく取り付けられているかを確認する

水平に正しく取り付けられていないと、除霜水が漏れ、床や壁などを傷める原因になります。

### ドアの開き角度調節

開いたドアガ家臭などに当たって傷がつく恐れが あるときは、ドアの開き角度を小さくすることが できます。部品および取り付け作業や費用など、 詳しくは販売店にご相談ください。

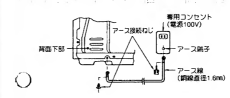
	部品番号		
	冷凍室ドア	冷蔵室ドア	
R-37V3	R-U39N	1V6-100	
R-37V3L	R-U39N	1V6L-100	

### ○アース線の接続について

感電防止のため、土間・洗い場の床・地下室など 湿気や水気のある場所に据え付ける場合は、必ず アースをしてください。

別売品:「アース線 (2.5m)」 部品番号 NW-60R6 52 標準価格:300円(税別) (平成11年2月現在)

●コンセントにアース端子がある場合 アース線(付属してません)を使い、背面下部 の〈アース接続ねじ〉に接続してください。



### 移動するときは

床が傷つきやすい場合は、シートなどを敷いてください。 傾けて移動するときは、製氷皿や蒸発皿の水をこぼさないようにするため、次の操作を行ってください。

- 1 製氷皿、貯氷ケースの氷を捨てる。
- 2 電源プラグを抜く。
- 3 食品を取り出し、蒸発皿の水を捨てる。

### ドアの平行調整は

・左側が下がっている場合

・右側が下がっている場合



[調節脚右]を下げてください。 [調節脚左]を下げてください。 ※調節脚を回す量はドア段差 1 mmにつき 1 回転を目安に 調節してください。

冷蔵庫本体が床になじみドア段差が直るまである程度 日数 (1~5日) がかかる場合があります。

コンセントにアース端子がない場合 お買い上げの販売店または電気工事店に依頼し、アー ス工事(D種接地工事 有料)をしてください。

次のようなところに接続しないでください。

- ●水道管 ●ガス管(爆発・引火の危険)
- ●電話線のアースや避雷針(落雷のとき危険)

### ⚠警告

●アースを確実に取り付ける

アースが不完全な場合、故障や漏電のときに感電することがあります。

### 漏電しや断器について

水気の多いところ(魚店・豆腐店など常時床面に水気のあるところ)に据え付ける場合は、アースの他に漏電しゃ断器を設置することが義務づけられています。詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

### 転居などで運搬するとき

- ◆横積みしないでください。圧縮機の故障の原因になります。
- ◆50-60Hz (ヘルツ) 共用です。

### ⚠注意

●運搬するときは 蒸発皿を はずし運搬用取っ手と下部 調節脚を持つ

他の部分を持つと、手がすべっ てけがの原因になります。



# 使いはじめ

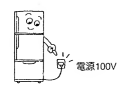


水平に据え付ける

がたつかないように、 調節脚で調節してください。 固定用テープを取り、庫内を清掃する



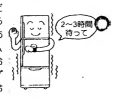
専用コンセントに接続する



据え付け直後は大きな力で運転するので音が大きくな りますが、異常ではありません。

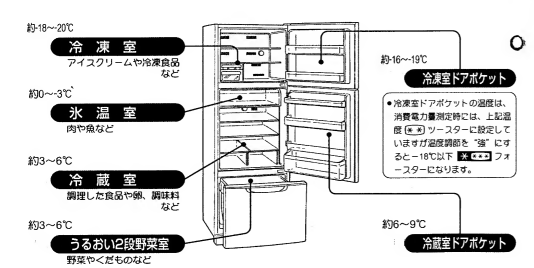
▲ じゅうぶん冷えてから食品を入れる

電源を入れてもすぐには冷えま せん。周囲温度が高い夏場など は、食品がじゅうぶんに冷える まで24時間位かかることがあく ります。また、アイスクリーム などは、庫内がじゅうぶんに冷 えてから保存してください。プ ラスチックのにおいは庫内が冷 えるとなくなります。



# 食品の貯蔵場所





●温度は、周囲温度30℃、各室温度調節を"中"にして、食品を入れずにドアを閉め、安定したときの値です。



通常は『中』の位置でお使いください。

必要に応じて、〈温度調節ダイヤル〉で調節できます。

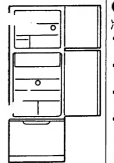
### 冷凍室温度

度調節	強	"中"より約2℃低くなります。		
*	ф	約一18~一20℃		
	33	"中"より約2℃高くなります。		

※夏場の特に書い時期に扉開閉をひんばんに行うと、ア イスクリームが柔らかくなることがあります。その場 合は冷凍室ダイヤルを"強"でお使いください。



١	強	"中"より約2℃低くなります。		
u	ф	約3~6℃		
間節	33	"中"より約2℃高くなります。		



### お願い

冷蔵室・野菜室の食品が凍結する場合

- ●冷蔵室温度調節ダイヤルを"弱"にして ください。
- 温度調節が"強"のときは、"中"に戻し てください。
- 水気の多い食品(豆腐・野菜など)は、 手前に置いてください。
- 冬など、周囲温度が5℃以下のときは、 各温度調節を"弱"にすると、凍りにく くなります。凍結が再三発生する場合は、 凍結防止用ヒーター (別売品: 有料) が あります。

### 上手な食品の入れ方

### すき間をあける

詰め過ぎると、冷気の流れが悪く なります。



### 食品は清潔に

食品には、意外に多くの汚れが付 いています



### ラップや密閉容器を利用すれば、 乾燥やにおい移りを防げます。

密閉して



### 冷ましてから

熱いものは、他の食品の温度を上 げ、電気代のムダにもなります。



### 新たな食品をかさねない 冷えていた食品の温度が上がりま



### 冷気の吹き出し口を ふさがない

冷気の流れが悪くなります。



### 庫内の食品温度のはかり方

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理のもとで 生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫の据え付け 状態や外気温、使用条件などにより変化します。

しかし、庫内の食品は、8割前後が水分であるた めに比熱が大きく、その温度は空気のように大きく 変化はしません。

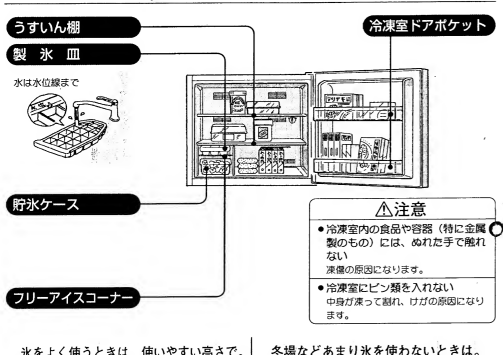
従って一般の空気温度をはかる温度計では変化の 少ない食品温度の測定ができません。

そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近 い温度を示す〈冷蔵庫用温度計〉を販売しています。 ご購入の際は、お買い上げの販売店にご相談くださ い。

なお、一般のアルコール温度計で庫内の食品相当 温度をはかる場合は、冷蔵室中段の棚の中央に約 100mlの水を入れた容器を置き、感温部を3時間ほ ど浸しておくと、食品に近い温度が得られます。

● 冷蔵庫用温度計の測定値は、ドア開閉頻度、外気温、設定場所、庫内の冷気対流、冷凍機の運転・停止、などの影 響を受けて変化しますので、冷蔵庫用温度計の取扱説明書をよく読んでお使いください。





氷をよく使うときは、使いやすい高さで。



フリーアイスコーナーを下段に。

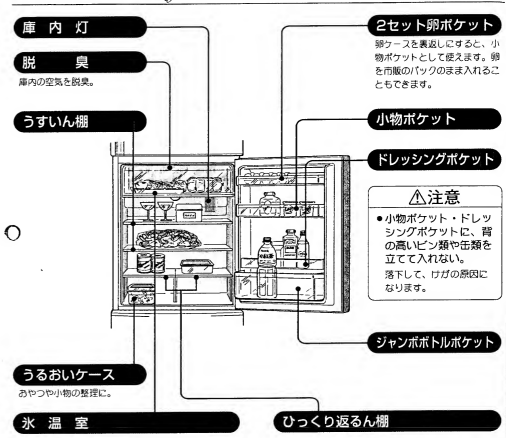
冬場などあまり氷を使わないときは。



フリーアイスコーナーを上段の棚に。

- お願い ●製氷皿は、図のような方向に折り曲げないでください。割れることがあります。
  - ●貯氷ケースで製氷しないでください。割れることがあります。
  - ●冷凍室ドアポケットに、アイスクリームや長期保存食品を入れないでください。 ドアの開閉により食品温度が高くなります。
  - ●貯氷ケースを出し入れするときには、フリーアイスコーナーにぶつけないように してください。ぶつけると、製氷皿の水がこぼれたりすることがあります。
  - ●フリーアイスコーナーは、冷凍室の左右の位置に置いたときに、比較的速く製氷 できます。その他の場所に置いたときは、製氷時間が長くなります。
  - 市販の袋入り寒冷剤(硝安、尿素を含む)は入れないでください。中身がもれる とさびや故障の原因になります。
- ■自動霜取りについて (霜取り操作は不要です)
- ◆冷却器に付いた霜は自動的に溶けます。溶けた水は蒸発皿にたまり、自動的に 蒸発します。
- ◆ JIS (日本工業規格) では霜取り中および霜取り終了後の冷凍負荷温度(食品温 度)の上昇が、5℃以下と規定されています。

# 冷蔵室



**)** 魚介類や肉類の鮮度を長持ちさせる、約−1℃付近 の温度帯です。

### 氷温室で貯蔵する食品

なま物 一

●肉類 ●魚類 ●貝類 ●さしみ…など

加工品 ——

●ハム ●ソーセージ ●かまぼこ…など

市販の氷温食品 一

●一夜漬 ●なまりぶし…など



普通の棚として。

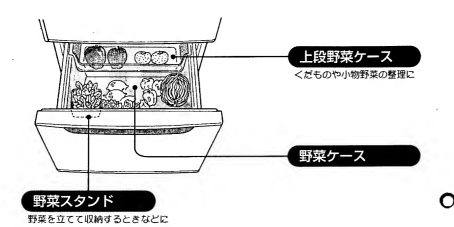


棚をひっくり返すと。 背の高い食品が入ります。

- お願い ●冷蔵室の棚の奥に水気の多い食品(豆腐・野菜など)を入れないでください。 温度が低いため、凍ることがあります。
  - ●ドアを閉めるときは、氷温室を押し込んだ状態で閉めてください。 氷温室を引き出した状態でドアを閉めると、氷温ケースや食品を破損することがあります。
  - 卵ケースは、卵を入れたまま持ち運ばないでください。卵の大きさによっては、穴から落ちることが あります。

### うるおい2段野菜室





### ⚠注意

●引き出し式ドアを閉めるときは 取っ 手を押して閉める

ドアの上面や下面を持って閉めると、指を はさむなどけがの原因になります。

### 貯蔵してはいけない食品

バナナ・メロン・パパイヤ・パイナップル・アボ ガドなどは、熟成が進みにくくなり、変質するこ ともあります。

なお、食べる前に冷蔵庫で冷やすことは差し支え ありません。





### 貯蔵しなくてもよい食品

カボチャ・ゴボウ・玉ねぎ・いも類・にんにく・ 根しょうがなど。

ただし、カットしたカボチャ、玉ねぎは、ラップ に包んで野菜室に。







- お願い●ケースの底にたまった水は、ふきんなどでふき取ってください。
  - 水洗いした野菜は、よく水気を切ってから入れてください。
  - ●長ねぎ・にら・わけぎなど、他の食品へのにおい移りが気になるものは、ラップして保存してください。
  - 野菜の保存量・保存日数によっては、野菜が乾燥することがあります。
  - うるおい2段野菜室は密閉構造のため、脱臭作用が及びません。
  - ●野菜ケースには、20kg以上の重いものは入れないでください。
  - ●上段野菜ケースは、奥側にセットしてください。手前側にセットしてドアを閉めると、仕切り棚が浮き 上がります。

# 部品のはずしかた



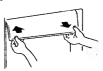
- ■取り付けかたは、はずしかたの逆の順序で行います。
- ■ドアを90度開くだけで、部品の取りはずし、取り付けができます。

### 氷温ケース

○うすいん棚

まで押し込む。

フタを両手で持ち、右側を手前 に引き、左側を奥に押し込みは ずす。



奥を持ち上げ、手前に引く。取 り付けるときは、奥面に当たる

ケースを図のように引き出す。

### ドアポケット ジャンボボトルポケット

ポケットの取り付けは固くして ありますので、左右の底面を軽 く突き上げながらゆっくり押し 上げてください。

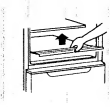




上のポケットをはずしたあと。

### 仕切り棚

図のように手前を強く上に引く。



### ひっくり返るん棚

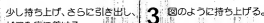
奥を持ち上げ、手前に引く。

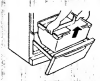




### 野菜ケース







お手入

n

# お手入れのしかた



■ふだんは、からぶきで。半年に1回は、電源プラグを抜き、棚をはずしてお手入れを。

### お手入れの方法

- 電源プラグを必ず抜きます。
- 奇にぬるま湯か薄めた中性洗剤を含ませてふ。 ∠ きます。中性洗剤でふいた後は、水ぶきしま
- **3** お手入れ後、電源コードにきれつや、すり傷がないことを確認します。
- 4 蒸発皿が正しく取り付けられていることを、 確認します。
- 5 電源プラグをコンセントにしっかり差し込み

### お手入れ後の点検

, d

- ■電源コードやプラグが傷んでいませんか。
- 電源プラグにほこりがたまっていませんか。
- ■電源プラグに異常な発熱などはありませんか。

7 0 1 1

● 電源プラグはしっかり差し込みましたか。

- ●お手入れの際は 電源プラグをコンセントから 抜く また ぬれた手で抜き差ししない 感電することがあります。
- 電源プラグの刃及び刃の取り付け面にほこり が付着している場合は よくふき取る ほこりで電気がショートしやすくなり、火災の原因 になります。
- ●電源コードや電源プラグが傷んでいたり コン セントの差し込みがゆるいときは使用しない 感電・ショート・発火の原因になります。
- 水をかけない 電気部品の絶縁が悪くなり、感電・火災の原因にな

### ⚠注意

冷蔵庫の底面に手を入れない 冷蔵庫の底面には鉄板があり、けがの原因になりま

ドアパッキング

背面はほこりや

ススがたまりや

すいところです。

ふだんは、掃除

機でほこりをと

ります。

下側もよくふく。汚れると傷みや

すく、冷気もれの原因になります。

冷蔵庫の背面・壁・床

調節脚を回し床から浮かせ冷蔵庫を

移動する。背面・壁・床の汚れをふ

● もしご不審な点がありましたら、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。

お手入れのポイント

### 野菜ケース

はずして、水洗いする。

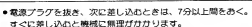
### 汁受け

汚れや汁がたまったら、 ふき取る。



### 蒸発皿 はずして、 水洗いする

蒸発皿



- ●食品などの汁が扉表面に付いた場合は、すぐふき取ってください。 そのまま放置しますと、錆びたり、変色することがあります。
- ●食用油やかんきつ類の皮に含まれている汁が付いた場合は、ふき取ってく ださい。プラスチックが割れることがあります。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、化学ぞうきんの注意書に従ってください。
- 次のものは使用しないでください。塗装面や部品を傷めます。 シンナー・ベンジン・アルコール・石油・粉せっけん・みがき粉・アルカ リ性洗剤・弱アルカリ性洗剤・ワックス・熱湯・酸・たわしなど。

特に、アルカリ性洗剤・弱アルカリ性洗剤は、プラスチックの表面を黄変 させたり、プラスチックが割れることもあります。

# 故障かな?と思ったら



### 次のことをお調べください

### 全く冷えないとき

- ■電源プラグが抜けていませんか?
- ●ヒューズやブレーカーが切れていませんか?
- ●停電ではありませんか?

### 冷蔵室で食品が凍結するとき

- ●温度調節を"強"にしていませんか?
- ●周囲の温度が5℃以下になっていませんか?
- 水分の多い食品を棚の奥に入れていませんか?

### 床面や庫内に水がたまるとき

- ●蒸発皿が正しく取り付けられていますか?
- **ドアが食品に当たって半開きになっていませんか?**
- ●冷水ボトルなどから、水漏れしていませんか?

### **庫内のにおいが気になるとき**

- ●においの強い食品をラップしないで入れていません
- ■以上のことをお調べになり、それでも具合の悪いときは、 すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。

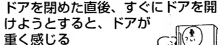
### これは故障ではありません

### 水の流れるような音や沸騰するような ○音(ボコボコ)がする

●冷媒サイクル中の冷媒が流れる音や霜取りヒーター から発生する音で、停止中も出ることがあります。

### ドアを開けた時、庫内か ら音(ピシッ)がする

庫内に暖かい空気が入り、 温度変化により、部品がき しむ音です。



●庫内に入った空気が急に冷やさ れて、庫内の圧力が一時的に庫 外より低くなるためです。



### よく冷えないとき

- ●温度調節を"弱"にしていませんか?
- ●直射日光が当たったり、近くにガスレンジなどがあ りませんか?
- ●熱いものを入れたり、ドアをひんぱんに開けていま せんか?
- 食品を詰めすぎていませんか?
- ●周囲の風通しはよいですか?
- 据え付け後、じゅうぶんに時間がたっていますか? (夏場などは冷えるまでに24時間くらいかかることがあります)
- ・夏場の特に暑い時期ではありませんか? 特に外気温が高いときには、冷却力が低下し、アイ スクリームが柔らかくなることがあります。

### 音がうるさいとき

- ●床がしっかりしていますか?
- 据え付けが悪く、がたついていませんか?
- 背面が壁などに当たっていませんか?
- 蒸発皿が、はずれていませんか?
- ◆冷蔵庫の周囲におぼんなどが落ちて音を出していま

式…R-37V3 R-37V3L

故障状態…できるだけ詳しく

順…付近の目印も

### 外側に露が付く 庫内に霜、氷、露がつく

●周囲の湿度が高いとき、外側やパッキング、ドアに 霜が付くことがあります。また、ドアの開閉回数が 多いとき、連続して製氷した とき、水分の多い食品を入れ

たときに、庫内に露などが付 くことがあります。乾いた布 でふき取ってください。



### 冷蔵庫の前面や側面が熱く感じる

● 露付き防止パイプや放熱 パイプを内蔵しているた めで食品の貯蔵には影響 ありません。 特に夏場は、熱く感じる ことがあります。



### ドアを閉めたとき、他のドアが一瞬開く

▶ドアを閉める際の、中の 風圧を逃すためです。



### こんなときには…



### 停電したときは

- ●ドアの開閉を、できるだけ少なくする。
- ●新しい食品の貯蔵は、庫内の温度を高くするので、 避ける。

### 長期間使わないときは

- 電源プラグを抜く。
- 絶縁劣化による、感電・漏電・火災の原因になるこ とがあります。
- ●庫内を清掃し、2~3日間ドアを開けて乾燥させる。 かびが生えたり、においがこもったりするのを防ぎ ます。

### 塗装面に傷がついたときは

以下の要領で、早めに処置する。
さびを紙ヤスリで落としてから、

- 小さな傷は、シールをはる。
- ◆大きな傷は、防水性のある壁紙をはる。

### 庫内灯を交換するときは

- ●庫内灯カバーは、図のようにはずしてください。
- ●庫内灯は、形名をご指定のうえ、販売店にご相談く ださい。



### ⚠警告

●庫内灯を交換するときは、交換する 前に電源プラグをコンセントから必 ず抜く 感電することがあります。

# 保証とアフターサービス



0

(必ずお読みください)

### 保証について

### ■この商品は保証書付きです。

保証書は、販売店で所定事項を記入してお渡しいたしますので、記載内容をご確認 いただき、大切に保存してください。

なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

### ■保証期間は、お買い上げの日から1年間です。

ただし、冷凍サイクル・冷却器用ファンあよびファンモーターは、5年間です。な あ、保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

■保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご希望により有料修理いたします。 当社は、販売店からの注文により、補修用性能部品を供給します。

### 補修用性能部品の保有期間について

■冷蔵庫の補修用性能部品(特定フロンを含む)の最低保有期間は、製造打切後9年です。

この期間は、通商産業省の指導によるものです。

性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### アフターサービスでお困りの場合は

お買い上げの販売店か別紙 (黄色用紙「ご相談窓口一覧表」) のご相談窓口にお問い 合わせください。

### 転居されるときは

ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、 前もって販売店にご相談ください。

ご転居先での、日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。

# 仕様/消費電力量について/冷凍室の性能



### 往其

形	名	- <b>L</b>	R-37V3 · R-37V3L	品部
種	類		冷凍冷蔵庫	冷凍室うすいん棚2
定格内	容積	370	L(冷凍室100L 冷蔵室190L 野菜室80L〈53L〉)	製氷皿1
外形、	力 法	Ü	幅590mm×奥行698mm×高さ1730mm	フリーアイスコーナー1 ・貯氷ケース1
コード	長さ		2m	対ふノース
定格電	電 圧		100V	- 90ケース2
定格周	波数	50-60Hz共用		うるおいケース1
電動核	幾の	50Hz	110W	冷蔵室棚5
定格消費	電力	60Hz	110W	「うち:うすいん棚2 ひっくり返るん棚2
電熱装	置の	50Hz	150W(霜取り時)	仕切り棚·······1
定格消費	電力	60Hz	150W(霜取り時)	
消費電	力量	冷蔵室	8ドア内側の品質表示ラベルに表示してあります。	野菜スタンド1
<b>E</b>	量		蒸発皿1	

- ●「定格内容積」は、日本工業規格(JIS C9607)に基づき、庫内部品のうち冷やす機能に影響がなく、工具無しにはずせる棚やケース等を、はずした状態で算出したものです。「定格内容積」には、「食品収納スペース」と「冷気循環スペース」を含みます。
  ●〈 〉内は、「食品収納スペースの目安」です。引き出し式貯蔵室(うるおい2段野菜室)の場合、「定格内容積」と併せ「食品
- はお、回転訴込市保全の良命収納スペースについては、市気の偏原と考慮して定格内各権の65%程度を目立てしていたさい。 食品の詰め込み過ぎは、庫内の冷えむらや電気のムダの原因となります。
- 霜取りは1日1~2回程度、1回の霜取りの時間は20~30分程度です。

### 消費電力量について

■冷蔵庫の消費電力量は、日本工業規格(JIS C9801)に定められた方法で測定された値で、年間の消費電力量および年平均1ヶ月あたりの消費電力量を示しています。

### ■消費電力量の試験条件

周囲温度 と湿度	温度調節装置による 庫内の設定温度	扉開閉回数	消費電力量の算出方法	
)25℃	冷蔵室 5 ℃以下	冷蔵室 25回/日	W <sub>25</sub> ×365日 = 年間消費電力量(kWh/年)	
70±5%	冷凍室 - 18℃以下	冷凍室 8回/日	<u>W<sub>25</sub>×365日</u> = 月間消費電力量(kWh/月)	

- ●W25: 周囲温度25℃における1日当りの消費電力量
- ●なお消費電力量は、冷蔵庫の据付場所、周囲の温度や湿度、扉の開閉数、食品の貯蔵量などにより変化します。

### 冷凍室の性能

この冷蔵庫の冷凍室の性能は ※ ※\*\*\* (フォースター) です。 冷凍室の性能は、日本工業規格 (JIS C9607) に定められた方法で 試験したときの冷凍負荷温度 (食品温度) によって表示してありま す。

- JISの試験方法は次の通りです。
- (1) 冷蔵室の温度が0℃以下とならない範囲で、最も低い温度になるよう温度調節ダイヤルを調節して、試験を行います。
- (2) 冷蔵庫の据え付け場所の温度は15~30℃の範囲を基準としています。
- (3) 冷凍室有効内容積100L当り4.5kg以上の食品を24時間以内で -18℃以下に凍結できる性能の冷凍室を、フォースター室と しています。

記	물	**** J*-29-	<b>**</b> "−29−
冷凍負 (食品		-18℃以下	-12℃以下
冷凍食 蔵期間		約3ヵ月	約1ヵ月

### ■ 冷凍食品の貯蔵期間

冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類・店頭での貯蔵状態・冷蔵庫の使用条件などによって 関なりますので、一応の目安としてご覧くだ



# 活用ガイド

### 食品貯蔵期間の目安

貯蔵する前の食品の鮮度や、冷蔵 庫の使用状態、フリージングの方 法などによっても、貯蔵期間が異 なります。できるだけ早く使い切 るようにしましょう。

### 冷凍室

ホームフリージングした食品は、 1ヵ月を目安に使います。





●乾物、のり、お茶などは、2~ 3ヵ月。

上手な活用

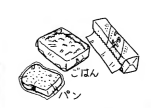
おいしくホームフリージング おいしさを保つコツは、速く凍らせること。 食品はなるべく薄く小分けしましょう。



一度解凍した食品は再冷凍すると味が落ち ます。一度に使い切りましょう。



ごはん、食パンは、ラップで包んで冷凍。 ごはんは蒸すか、電子レンジで解凍。食パ ンは凍ったまま、トースターへ。



大根おろし、とろろは、平らなパットで。 ある程度固まったら、板チョコ状に切れ目 を入れておくと必要な分だけ折って使えま



冷凍室

氷温室

冷蔵室

うるおい2段野菜室

氷温室

冷蔵室より日持ちします。肉や魚 は、3日を目安に。





### おいしさそのまま保存

切り身やスライス肉 2~3日後に使うものは、下味をつけてから。 漬かり過ぎも防げます。



∫ 魚、煮魚に使う魚を2~3日貯蔵する | 場合は、エラやはらわたを除いておきます。 刺身はサクで、肉はブロックで貯蔵すると、 鮮度が長持ちします。



パック売りのものはそのまま貯蔵。細菌や 食品どうしが触れるのを防ぎます。



下ごしらえしたネタを氷温室で冷やすと、 油とネタの温度差でカラッとあがります。



冷蔵室

指定席を決めて使い忘れのないよ うに。









おいしく、ムダなく、食べるために マヨネーズなどは、容器に空気が入っている と、酸化が進み、風味を落としてしまいます。 バターなどもきちんと包んで。



外気温で温かくなっているビールや清涼飲 料水はそのまま冷蔵すると、冷えるまで時 間がかかります。ビールビンなどは、一度 水で冷やしてから。



食器のままでは、形がふぞろいで、庫内の 整理がしにくくなります。なるべくふたの ある保存容器に移し替えましょう。



ドアポケットは特にドレッシングなどの液 ダレで汚れやすいところです。ビンの下に ペーパータオルなどを敷いて掃除の目安に

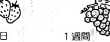




- ●野菜は、1週間を目安に。
- キャベツは芯をくりぬいて、 カット綿をあてて、外側の 葉から使います。
- くだものは



3 F





食べる直前に

### みずみずしさを味わうために

生育時と同じ向きで貯蔵すると長持ちします。 空ケースなどを利用して。





しいたけは洗わず、水気をよくふき取って 貯蔵します。ヒダを上にして。



トマトは濡れると傷みやすいので洗わない で貯蔵します。青いトマトは熟すまで室温



大根は葉を切って貯蔵します。葉をつけた ままでは、根の栄養分が葉の方へ吸収され てしまいます。使うときは、先の方から。



18